#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06130922 A

(43) Date of publication of application: 13 . 05 . 94

(51) Int. CI

G09G 5/00 H04Q 9/00

(21) Application number: 04281170

(22) Date of filing: 20 . 10 . 92

(71) Applicant:

FWITSU LTD

(72) Inventor:

SUDA KOJI

(54) DISPLAY DEVICE

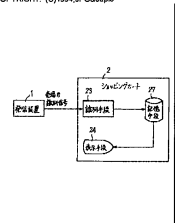
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the effectiveness of advertising by automatically displaying sales promotion information of each saleroom with respect to the display device which detects the discrimination signal of each saleroom to display sales information of this saleroom.

CONSTITUTION: This system consists of a transmission equipment 1, which is provided in each of plural salerooms and remotely transmits the discrimination signal for discrimination of each saleroom toward its entrance, and a shopping cart 2, and this cart 2 is provided with a storage means 27 where sales information of salerooms are stored correspondingly to discrimination signals of individual salerooms, a discrimination signal transmitted from the transmission equipment 1 to discriminate a saleroom, and a display means 24 which displays sales information of salerooms read out from the storage means 27 based on the discrimination result of the discriminating means 23. When the shopping cart 2 enters to the entrance of each saleroom, the discrimination signal transmitted from the transmission equipment 1 in this saleroom is received

and sales information corresponding to the saleroom is displayed on the display means 24.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-130922

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

(51)Int.CL5		<b>滁</b> 別記号	庁内整理番号	FI.	技術表示箇所
G09G	5/00	A	8121 -5G		
		Z	8121-5G		
H 0 4 Q	9/00	361	7170-5K		•

審査請求 未請求 請求項の数3(全 9 頁)

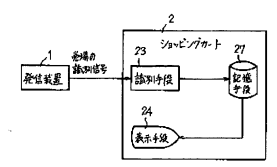
(21)出顯番号	特頭平4-281170	(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出頭日	平成 4年(1992)10月20日		鱼工超环双氢在 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	須田 広史
			群馬県前橋市大友町 2 丁目23番地の 5 株 式会社群馬富士通内
		(74)代理人	弁理士 井桁 貞一

#### (54)【発明の名称】 表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 売場毎の識別信号を検出して該当する売場の 販売情報を表示することができる表示装置に関し、自動 的に各売場毎の販売促進情報を表示することができ広告 効果が向上する表示装置を提供することを目的とする。 【構成】 複数の売場の各売場毎に設けられ、各売場を 識別する識別信号を売場の入口に向かって遠隔発信する 発信装置1と、各売場毎の販売情報を売場毎の識別信号 に対応して記憶する記憶手段27、発光装置1から発信さ れた識別信号を受信して、売場を識別する識別手段23及 び識別手段23による識別結果に基づいて、記憶手段27か ら読み出された売場毎の販売情報を表示する表示手段24 を有するショッピングカート2とで構成され、ショッピ ングカート2が各売場の入口へ進入した時に、該当する 売場の発光装置1から発信される識別信号を受信して、 売場に対応する販売情報を表示手段24に表示する構成と する.

### 本党明7月27日17日



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の亮場の各売場毎に設けられ、各売 場を識別する識別信号を該売場の入□に向かって違隔発 信する発信装置(1)と、

該各売場毎の販売情報を該売場毎の識別信号に対応して 記憶する記憶手段(27)、

該発信装置(1) から発信された識別信号を受信して、売 場を識別する識別手段(23)及び該識別手段(23)による識 別結果に基づいて、該記憶手段(2万から読み出された売 場毎の販売情報を表示する表示手段(24)を有するショッ 10 ピングカート(2) とで構成され、

該ショッピングカート(2) が各売場の入口へ進入した時 に、該当する売場の該発信装置(1) から発信される識別 信号を受信して、該売場に対応する販売情報を該表示手 段(24)に表示することを特徴とする表示装置。

【請求項2】 前記発信装置(1) は、対応する売場の入 口に前記ショッピングカート(2) が進入したことを検出 する検出手段を備え、

該後出手段の後出出力に基づいて、第1の所定時間だけ 継続して前記識別信号を発信することを特徴とする請求 20 項1の表示装置。

【請求項3】 前記発信装置(1) は、前記識別信号を第 2の所定時間ずつ所定時間間隔で発信することを特徴と する請求項1或いは請求項2の表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スーパーマーケット等 におけるビデオ付きショッピングカートに係り、特に売 場毎の識別信号を検出して該当する売場の販売情報を表 示することができる表示装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近来、スーパーマーケット等において、 顧客が押しながら見られるように、金属根材で形成され た手押し車に表示装置を搭載したビデオ付きショッピン グカート (Video・Shopping・Cart) を用いて、商品の販 売促進情報 (例えば各売場毎の当日特売品情報 開催中 の催物情報、或いは予告情報等)を画面表示して顧客に 対するサービスを行って販売促進を図る方法が採用され ている。

【0003】従来の画面表示方法は、顧客が起動釦を押 40 高めることができる。 すと、図10の従来例(1) に示すように、各商品の売場に 関係なく、予め定められた最初の画面が表示されてか ら、順次スクロールアップする方法、或いは図11の従来 例(2) に示すように、まず (a)の商品分類メニューが表 示されて、顧客の選択指示で、例えば「(1) 野菜」を指 示すると、(b) に示すように「野菜の販売促進情報」が 表示される方法である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来方法によれ ば、

- (1) 従来例(1) の方法では、各商品の売場に関係なくす べての情報を順次スクロールアップして表示するので、 顧客にとっては情報量が大過ぎて、目当てとする商品が 画面に表示されるまでに時間が掛かり、顧客がタイムリ ーに利用することができない場合が多い。
- (2) 従来例(2) の方法では、商品分類メニューから顧客 の選択指示で表示するので、顧客の操作を必要とし、操 作が面倒で利用しにくい。

という問題点がある。

【0005】本発明は、自動的に各売場毎の販売促進情 報を表示することができ広告効果が向上する表示装置を 提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理ブロ ック図である。図1において、1は複数の売場の各売場 毎に設けられ、各売場を識別する識別信号を売場の入口 に向かって遠隔発信する発信装置、2は記憶手段27、識 別手段23及び表示手段24を有するショッピングカート、 27はショッピングカート2に設けられ、各売場毎の販売 情報を売場毎の識別信号に対応して記憶する記憶手段、 23はショッピングカート2に設けられ、発信装置1から 発信された識別信号を受信して、売場を識別する識別手 段、24はショッピングカート2に設けられ、識別手段23 による識別結果に基づいて、記憶手段27から読み出され た売場毎の販売情報を表示する表示手段である。

【0007】従って、ショッピングカート2が各売場の 入口へ進入した時に、該当する売場の発信装置1から発 信されている識別信号を受信して、売場に対応する販売 情報を表示手段24に表示する構成とする。

[0008] 30

> 【作用】ショッピングカート2が複数の売場の中の1つ の売場の入口へ進入すると、該当する売場の発信装置 1 から発信されている識別信号を識別手段23が受信して売 場の識別信号を識別し、識別結果により記憶手段27から 該当する売場毎の販売情報を読み出して表示手段24に表 示することにより、ショッピングカート2が各売場の入 口へ進入すると自動的にその売場の販売情報が表示手段 24に表示されて、顧客の操作を必要とせず、しかも顧客 にとって身近な販売情報が表示されるので、表示効果を

【実施例】以下、本発明の実施例(請求項1、請求項3 に対応する)を図2~図5を参照して説明する。全図を 通じて同一符号は同一対象物を示す。

【0010】図2の発光装置1a(1b,一) 、赤外線受光ユ ニット(以下受光ユニットという)23a及びLCD24a は、図1の発信装置1、識別手段23及び表示手段24に対 応し、また図2のRAM21及びディスク278は、図1の 記憶手段27に対応している。

【0011】図2のブロック図に示すように、実施例は

発光装置1a(1b,一) 及びビデオ付きショッピングカート (以下カートという)2a(2b,一) で構成されている。発光装置1a(1b,一) において、10はCPU、11はRAM、12はROM、13はタイマー、14は赤外線発光ユニット (以下発光ユニットという)、15はキーボード(以下KBという)、16はバッテリ、17は電源スイッチ (以下Swという)を示す。

【0012】またカートにおいて、20はCPU、21はRAM、22はROM、23aは受光ユニット、24aは液晶ディスプレイ(以下LCDという)、25はカレンダ、26は 10ハードディスクユニット(以下HDという)、27aはディスク、28はKB、29はフロッピディスクドライバ(以下FDDという)、30はフロッピディスク(以下FDという)、31はバッテリ、32はSwを示す。

【0013】発光装置1a(1b,一)は、図3に示すように、各売場の入口(各商品が種類別に並べた陳列棚の場合はその陳列棚の切れ目)毎に1台づつ設けられており、設置した売場の入口方向にその売場番号に対応する赤外線信号を発光する。従って1つの売場に複数の入口がある場合には入口毎に設置される。

【0014】CPU10は、ROM12に格納された制御フログラムに従って各部を制御して、売場番号及び発光時間間隔 t (例えば1秒間)をRAM11へ登録させ、登録された売場番号及び発光時間間隔 t に基づいて赤外根信号を発光させる。

【0015】RAM11は、KB15から入力された売場番号及び発光時間間隔 t を記憶する。タイマー13は、発光ユニット14からの赤外線信号の発光が終了する毎にリセットされてカウントを開始し、RAM11に登録された発光時間間隔 t をカウントして発光ユニット14に通知信号 30を送る。

- [-0-0-1-6]-発光ユニット14は、図示省略した赤外線ランプを備え、発光時間下が固定で、例えば(例えば 1 / 5秒間)とし、RAM11に登録された売場番号及び発光時間間隔しに基づいて、売場番号に対応する赤外線信号を発光時間下/発光時間間隔して発光する。

【0017】KB15は、売場番号の登録時に押下する設定キー18a、発光時間間隔1の登録時に押下する設定キー18b、及びこれらの設定番号及び設定値を入力するテンキー18cを備えている。

【0018】カート2a(2b,一)は、顧客毎に使用されるので、当然多数台準備されており、図3に示すように、商品の異なる売場へ移動する毎に対応する売場の商品の販売促進情報が固定メッセージ(例えば「本日はご来店誠に有り難うございます。」或いは「明日は定休日となっております。」等)と共に表示される。

【0019】CPU20は、ROM22に格納された制御プログラムに従って各部を制御して、各売場番号に対応させた販売促進情報等の登録、登録された販売促進情報等をカレンダ25及び受光した売場番号に基づいて読み出し 50

て、日時と共に表示させる。

【0020】RAM21は、FD30からロードされた販売 促進情報対応表(以下情報対応表という)及び固定メッセージ群を記憶する。またしCD24aに表示するための 販売促進情報及び固定メッセージを夫々展開する領域を 備えている。

【0021】受光ユニット238は、発光装置1a(1b,一)の発光ユニット14から発光した赤外線信号を受信して、赤外線信号より対応する売場番号を識別する。LCD24 aは、カラー液晶で構成され、ディスク278から読み出された売場毎の販売促進情報をカレンダ25の日時と共に表示する。

【0022】カレンダ25は、時計機能を有し、LCD24 & に販売促進情報及び固定メッセージが表示された時 に、所定時間T1(例えば1分間に固定されている)の経 過をCPU10に通知し、且つ時間の経過に連れて日付け を変更する。従ってSw32をOFFしても図示していな いバックアップバッテリによってサポートされる。所定 時間T1は、複数の固定メッセージを表示する必要がある 時に、次の固定メッセージに切り換えるタイミングであ ス

【0023】FDD29は、FD30に裕納された各売場番号対応の販売促進情報をHD26のディスク278へロードする。従ってディスク278には、図3に示すように、各売場毎の販売促進情報が売場番号に対応して記憶される。

【0024】FD30には、予め次に説明する方法で各売 場番号対応の販売促進情報、情報対応表及び固定メッセ ージが格納される。FD30への販売促進情報等の入力の 方法として、例えば予め図示していないパーソナルコン ピュータ等により売場毎の販売情報として、イメージ画 (図7参照) を作成、或いはパーソナルコンピュータ等 にイメージスキャナを接続して、用紙等に作成したイメ ージ画をイメージスキャナで読み取って画面に書込み、 売場番号に対応したイメージ画をピット情報としてファ イル名を付け、更に図4に示すように、ファイル名に売 場番号を対応させた情報対応表を作成して、一旦図示し ていないディスクに格納してから出力してFD30に記憶 する。また例えば「本日はご来店誠に有り難うございま 40 す。」或いは「明日は定休日となっております。」のよ うな固定メッセージも同様にしてパーソナルコンピュー タ等により文字列として作成し、文字列ファイル名を付 けて一旦ディスクに格納した後、FD30に記憶する。 【0025】KB28は、FDD29に装着されたFD30か ら各売場対応の販売促進情報をディスク278へ。また情 報対応表及び固定メッセージ群をRAM21ヘロードする 時にロードモードを指示するロード指示釦338及びロー ドの開始を指示するロード開始釦33bを備えている。 【0026】このような構成及び機能を有するので、次 に図5及び図6のフローチャートにより作用を説明す

る.

1) 開店前の販売促進情報等のロード(図5(a)参照) ①まず、前記の方法により予め各売場番号対応の販売促進情報、情報対応表及び固定メッセージ群をFD30に格納しておく。

【0027】②係員はカート2a(2b,一)のFDD29にFD30を装着して、ロード指示釦33aを押してから、ロード開始釦33bを押下する。

③すると、FD30内の情報対応表と固定メッセージ群が RAM21にロードされ、各売場番号対応の販売促進情報 10 がディスク27aにロードされる。

【0028】2) 開店前の発光装置の設定及び動作(図5(b) 参照)

**②まず、係員は各売場毎に設置された発光装置1a(1b,** 一) のKB15の設定キー18a及びテンキー18cにより売場番号を、設定キー18b及びテンキー18cにより発光時間間隔 t を登録する。

【0029】②登録された売場番号及び発光時間間隔 t はRAM11に格納される。

③Sw16 をONするとCPU10が動作しROM12の制御フログラムが起動し、タイマー13の動作が開始し、RAM11に登録された売場番号及び発光時間間隔 t が読み出され、発光ユニット14から発光時間T/発光時間間隔 t で売場番号に対応する赤外線信号が発光される。

【0030】3)カートの適用(図6参照)

①顧客がカート2a(2b、一)のSw32をONすると、CP U20が動作しROM22の制御プログラムが起動し、まず 受光ユニット23aへ受光指示を行う。

【0031】 ②顧客がカート2a(2b,一) を押して売場の 入口にくると、受光ユニット238 が発光装置1a(1b,一) の発光ユニット14からの赤外線信号を受光して、売場番 号を識別する。

【0032】②すると売場番号に対応したイメージ画ファイル名をRAM21の情報対応表から見つけて、該当するイメージ画ファイルをディスク27aより読み出して固定メッセージと共にRAM21に展開した後に、図7に示すように、LCD24aの画面の所定領域に失々表示する。

【0033】 金願客はLCD24aに表示された販売促進情報を見てその売場の特売品等を知ることができる。 と 40 の間に、複数の固定メッセージを順欠表示する場合には、先の固定メッセージが表示されてから所定時間刊を経過すると次の固定メッセージに切り換えられる。

【0034】⑤所定時間T2(例えば5分間)を経過すると表示された販売促進情報及び固定メッセージは消滅する。なお、Sw32がONの時は、常時カレンダ25からの日時がLCD24aに表示されている。

【0035】 ⑥次の売場の入口にカート2a,(Zb, 一) が 進入すると②~のフローが繰り返されて、その売場に対 応する販売促進情報及び固定メッセージが表示される。 もし⑤で販売促進情報及び固定メッセージが消滅しない うちに、次の売場の入口に進入すると②~のフローが繰 り返されて、その売場に対応する販売促進情報及び固定 メッセージが表示中の販売促進情報及び固定メッセージ に代わって表示される。

【0036】の顧客の買物が終了してSw32 がOFFされると、カート2a(2b,一)の運用が終了する。また図8に異なる実施例(請求項1~請求項3に対応する)を示す。図2と同一符号は同一対象物を示す。図8が図2で説明した実施例と異なるのは、顧客がその売場の入口にきたことを検出して、赤外線信号を発光するようにしたことである。

【0037】即ち、図8のブロック図において、検出部18 (請求項2の検出手段に対応している) は、磁気センサで、売場の入口の床面に埋め込んで配置され、発光装置1A(18,一) にケーブルで接続されており、カート2a(2b,一) が入口を通過する時にカート2a(2b,一) の車輪等の金属の接近による磁気の変化を検出する。

【0038】CPU108は、図2で説明した実施例のCPU10が常時発光ユニット14から赤外線信号を発光させていたのに対して、ROM12aの制御プログラムに従って検出部18が検出した時に発光時間T/発光時間間隔 tで所定の維続時間T3(例えば5秒間)だけ発光させる。その他はCPU10と同様の機能を有する。

【0039】KB15aは、図2で説明した実施例のKB15と同様の機能の他に、発光時間T/発光時間間隔tでの発光の推続時間T3を設定するための設定キー18dを備えている。

【0040】このような構成及び機能を有するので、次に図9のフローチャートにより作用を説明する。

の予め発光装置1A(18,一) のRAM11に設定キー18a,18 b,18d 及びテンキー18c で売場番号。発光時間間隔 t 及 び継続時間T3を登録しておく。

【0041】 ②発光装置1A(1B,一) のSw16をONするとCPU10aが動作しROM12の制御プログラムが起動して、検出部18が動作を開始する。

③願客がカート2a(2b,一)のSw32をONすると、CP U20が動作しROM22の制御プログラムが起動し、まず 受光ユニット23aへ受光指示を行う。

【0042】 ④願客がカート2a(2b,一)を押して売場の 入口にくると、検出部18が避気の変化を検出し、CPU 10a は発光ユニット14を起動させて、RAM11に登録された売場香号、発光時間間隔 t 及び継続時間T3が読み出され、発光ユニット14から発光時間T/発光時間間隔 t で継続時間T3だけ売場番号に対応する赤外線信号が発光される。

【0043】⑤受光ユニット23aが赤外線信号を受光して、 売場番号を識別する。

**⑤以下は前記実施例の図6のフローチャートの③~⑦と** 50 同様である。

このようにして、カート2a(2b,一)が各売場に入ると、自動的にその売場の特売品等の情報が画面表示され、顧客による面別な操作がなくなり、しかも売場毎の情報を知らせるので情報が多過ぎることがなくタイムリーに表示されて顧客サービスが行き届き、販売促進に極めて有効である。

【0044】また、所定時間ずつ所定時間間隔で発信することにより、識別信号を断続的に発信するので、電力 消費量が節約されてバッテリ31の寿命が保て、且つ赤外 線ランプの寿命を延ばすことができる。

【0045】更に赤外線を使用したことにより、人に対する危険がなく、しかも価格が易くて長寿命の赤外線ランプが得られのでコストが安くなり、保守も容易である。また異なる実施例のように、カート2a(2b,一)が売場の入口に進入してきた時だけ、赤外線信号を発光するので、一層電力消費量が節約されて、バッテリ16及び赤外線ランプの寿命を延ばすことができる。

【0046】上記例では、赤外線発光ユニット14から売場の識別信号として赤外線信号を発光させる場合を説明したが、他の信号発信方法、例えば他の光線、超音波、無線の電波等により識別信号を発信させる方法としても良い。

【0047】また上記異なる実施例では、カート2a(2b、一)が売場の入口に進入したことを検出する方法に磁気センサによる場合を説明したが、他の検出方法。例えば床面上に圧電素子を配置する方法、売場の入口上方から下方に、或いは側方に光が過る反射型光センサによる方法。反射電波を利用する方法等によって検出しても良く、同様の効果が得られる。

#### [0048]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、請求項1では、ショッピングカートが各売場にくると、自動的にその売場の特売品等の販売情報がショッピングカートの表示手段に表示されるので、顧客による面倒な操作がなくなり。しかも売場毎の情報を知らせるので情報が多過ぎることがなく、タイムリーな表示で顧客サービ\*

\*スが行き届き、表示効果が向上し販売が促進される。 【0049】請求項2では、売場の入口にショッピング カートが進入したことを検出手段が検出すると所定時間 だけ継続して発信装置から識別信号が発信されるので、

ショッピングカートが売場の入口に進入した時だけ識別 信号を発信することができ、識別信号を常時発信させておく必要がなく、電力消費量が節約され、且つ発信部材の寿命を延ばすことができる。

【0050】請求項3では、発信装置から識別信号を所 定時間ずつ所定時間間隔で発信するので、識別信号が断 続的に発信されて電力消費量が節約され、且つ発信部材 の寿命を延ばすことができる。という効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の原理プロック図
- 【図2】 本発明の実施例を示すプロック図
- 【図3】 実施例の概要を示す説明図
- 【図4】 実施例の情報対応表を例示する説明図
- 【図5】 実施例のフローチャート(その1)
- 【図6】 実施例のフローチャート(その2)
- 0 【図7】 実施例の表示例を示す説明図
  - 【図8】 異なる実施例を示すプロック図
  - 【図9】 異なる実施例のフローチャート
  - 【図10】 従来例(1) を示す説明図
  - 【図11】 従来例(2) を示す説明図

#### 【符号の説明】

1 は発信装置. 1a,1b,1A,1B は発光装置、14 は赤外線発光ユニット(発光ユニット)、2 はショッピッングカート、2a,2b はビデオ付きショッピッングカート。(カート)

30 13はタイマー. 14は赤外線発光ユニット (発 光ユニット)

18は検出部、23は識別手段、23a は赤外様受光ユニット(受光ユニット)、24は表示手段、24a は液晶ディスプレイ(LCD)25

はカレンダ、27は記憶手段。 ク.

278 はディス

[24]

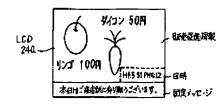
【図7】

【図10】

## 实控例的核板对应表色例示する説明图

是場合等	イソーン魚ファイル	vB.
N0.01	IMAGEFILE	01
No.02	4	02
No.0	3	03
Non	ł .	04

实验例 / 表示例 を示す説明图



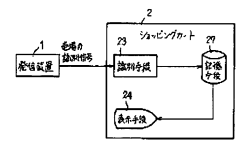
#### 後来例(1)を示す説明②



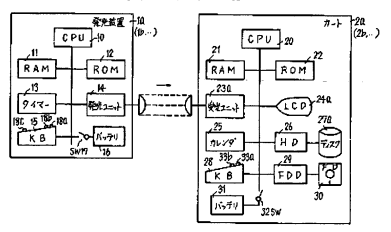
(6)

特開平6-130922

【図1】 本発明*0原理10-7*図



【図2】
本発明の実施側を示すプロック図

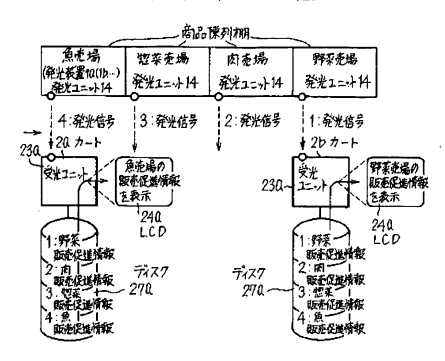


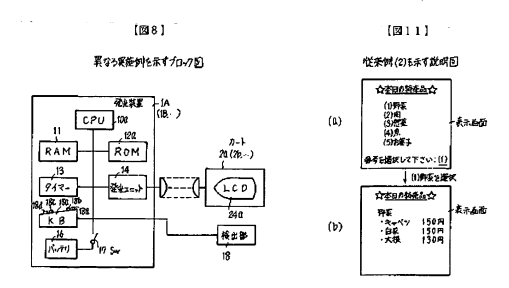
(7)

特開平6-130922

【図3】

## 実施例の概要を示す説明図





[図5] [図9] 異なる実施例のフローチャート 実施例のフローチャート(その1) (a) 開 始 開始 FD30に販売促進情報。 発光装置1A(1B...)ARAM 情報対応表及水固定メルで 11に売場番号発光時間間隔 群も格納 尤及以继続時期T3を登録 FD30 to 71-1-20(2b. .)0 SW1600Nで検出部19か FDD29に戦場してロード指示釦 動作開始 330.0-ド開始全336を押下 7-1-20 (2b-) NSW3200N (党光工二小230 广党光指示 情報対応表と固定メッセージ 群をRAM21にロードレ.販売 促進情報をデスク27Qに 検出部18検出の ロートする 終 RAMIIID売場番号至光時間 4 間隔其及び維統時間下35號 み出して、発光ユニット 14から売場 (b) に対応ち赤り雑售号を発光 時間Tでは間隔でT37=it 胃 抬 継続収発光 発光裝置 (Q(1b...)の設定釦 180、186及びテンキ-180で売場番 安光1:--1230岁光7 号及以延光時間閉隔大多登録 (5) YES 売場番号を識別 **売場番号及以較光時期間隔**沈 をRAM11に格納 図6の③~⑦と周様 SW16 ON 2 9/2-130動作於原 始し、発光ユニット140%発光時間 終 丁產光時期間隔太行為場合 に対応ちる新線信号を発光

3

特開平6-130922

[図6]

# 実施例のフローチャート(4の2)

